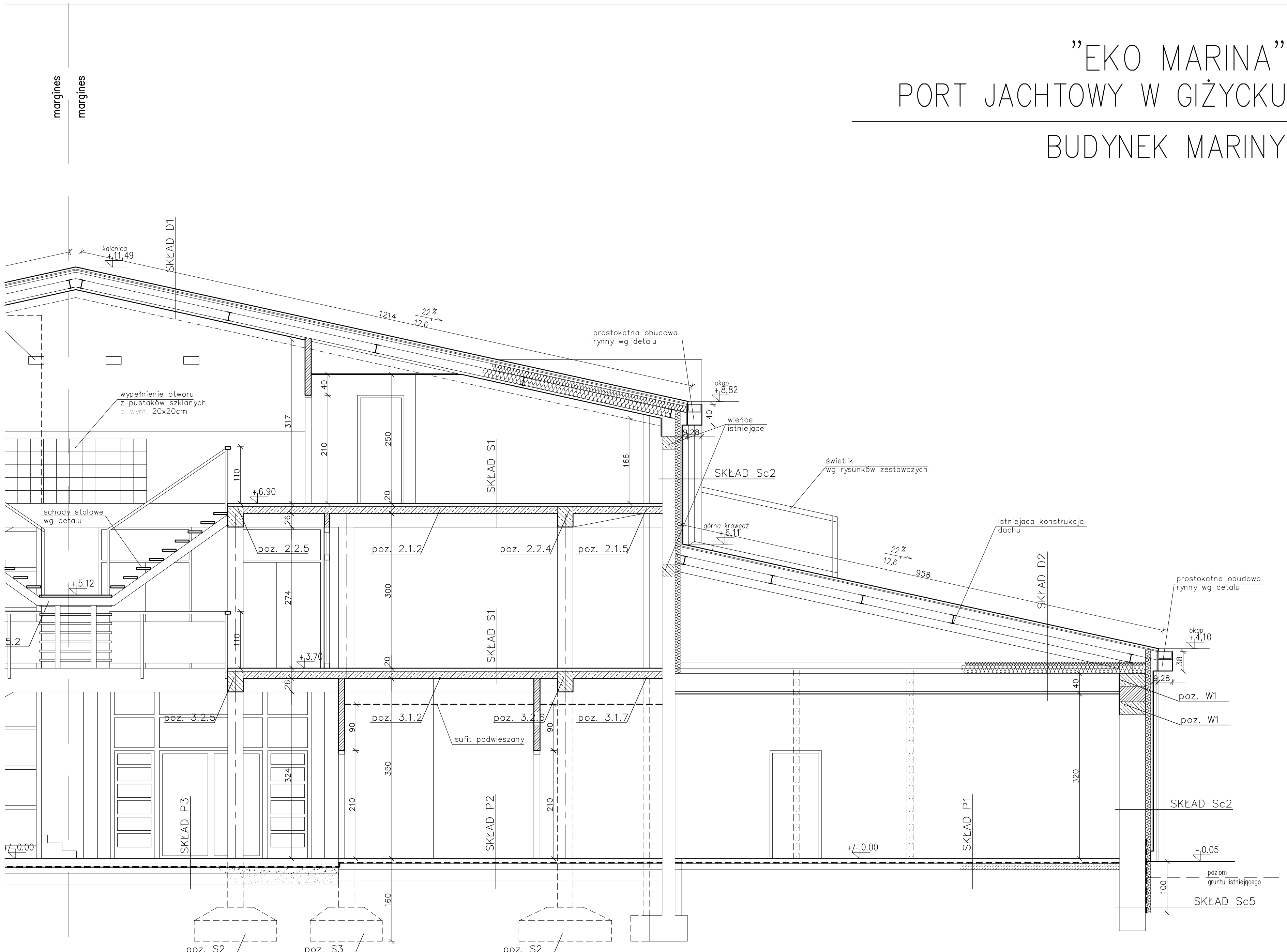


"EKO MARINA"  
PORT JACHTOWY W GIŻYCKU  
BUDYNEK MARINY



SKŁAD Sc6	
2	deski elewacyjne/sklejka
3	puszta wentylacyjna między fatami
1x	wiatroizolacja ROCKWOOL
8	wetna mineralna PANELROCK między fatami
24	gazobeton
1,5	tylny cem.-wap.

SKŁAD Sc7	
15	okładzina kamienna
5	STYRODUR
1x	izolacja przeciwwodna
25	ściana fundamentowa
1x	izolacja przeciwwodna

SKŁAD Sc8	
15	okładzina kamienna
1x	izolacja przeciwwodna
25	ściana fundamentowa
1x	izolacja przeciwwodna

SKŁAD Sc9	
10	styropian
1x	izolacja przeciwwodna
25	ściana fundamentowa

SKŁAD Sc10	
2x1,25	plyty g-k ognioodporna
10	izol. akust. (wetna mineralna ROCKWOOL ROCTON)
	istniejąca konstrukcja więźbów stal.
10	izol. akust. (wetna mineralna ROCKWOOL ROCTON)
2x1,25	plyty g-k ognioodporna

SKŁAD S1	
2	posadzka (gres/panele)
4	szlichta
	(warstwa wyrównawcza)
0,5	izolacja akustyczna
	strop żelbetowy
1,5	tylny cem.-wap.
	lub sufit podwieszony

SKŁAD S2	
2	posadzka (gres)
4	szlichta
	izolacja wodoszczelna
	strop żelbetowy
2-10	wetna mineralna PANELROCK
	wiatroizolacja
2	szalówka na ruszcie drewn.

SKŁAD S3	
2	posadzka (gres)
4	szlichta
6	styropian STYRODUR
	izolacja przeciwwilgociowa
	strop żelbetowy
1,5	tylny cem.-wap.

SKŁAD S4	
14	plyta żelbetowa
1,5	tylny cem.-wap.

U W A G I

- Pozycje konstrukcyjne i sposób wykonania elementów konstrukcji (ławy fundamentowe, podcigi, stropy...) wg projektu technicznego konstrukcji
- WYMIARY ELEMENTÓW I ICH USTYUOWANIE WYNIKAJĄCE Z PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO NALEŻY KOORDYNOWAĆ Z DOKUMENTACJĄ I WSZELKIE ROZBIŻNOŚCI W TEJ KWESTII NALEŻY ROZSTRZYGAĆ W POROZUMIENIU Z AUTOREM PROJEKTU.
- Wymiary budynku istniejącego sprawdzić w naturze
- Posadzkę istniejącą przyjęto jako punkt wyjściowy do określania wysokości
- Wszelkie prace ziemne związane z realizacją projektu należy wykonywać z zachowaniem szczególnej ostrożności wobec istniejących instalacji podziemnych a także wszelkich instalacji niezidentyfikowanych na które można natrafić w robotach ziemnych.
- Przed wykonaniem warstw posadzkowych usytuować trasy podposadzkowych leżaków instalacji c.o. i kanalizacji sanitarnej, szczegółowe rozpraszanie wg projektów instalacyjnych.
- Kanały wentylacyjnych doświadczone na danej kondygnacji rozpoczynać zawsze powyżej pojawiających się w sąsiedztwie nadproży, a otwarcie tych kanałów sytuować 10-15 cm pod stropem
- Plany instalacyjne w bruzdach, usytuowanie wg projektów branżowych. trasy i wymagania wg projektów instalacyjnych.
- Okna, drzwi, witryny wg zestawienia stolarki i rysunków zestawczych w tomie detale architektoniczne
- Elementy architektoniczne, detale (stupy, balustrady, schody zewnętrzne) w tomie detale architektoniczne
- Szczegółowe rozwiązania konstrukcyjne w rejonie szybów dźwigowych konsultować z dostawcą (producentem) urządzeń dźwigowych.
- Występujące w projekcie uwagi dotyczące instalacji: elektrycznych, sanitarnych, wentylacyjnych etc... należy na bieżąco koordynować z opracowaniami branżowymi!
- Przed docelowym ukształtowaniem przebiegu, wnęk i otworów w ścianach należy przewidzieć możliwość transportu urządzeń i wyposażenia technicznego budynku!
- Balustrady i poręcze klatek schodowych, murków oporowych etc... wg rys.detalu
- Składy ścian, stropów i posadzek wg zestawienia
- Wnęki hydrantowe - góra na wys. 145cm
- Dokładne orzeźbienie terenu wokół budynku wg projektu małej architektury i projektu drogowego

PRZEKRÓJ B-B  
SKALA 1:50

PRACOWNIA PROJEKTOWA "KACZYŃSKI I SPÓŁKA" s.c. PL 15-070 BIAŁYSTOK, ul. WIKTORII 3A; jankaiska@poczta.onet.pl tel/fax (0-85) 7404535 tel 7406120, 7406121			
SKALA:	1:50	BRANŻA:	ARCHITEKTURA
DATA:	11/2004	INSTRUKCJA:	PI-232/04
OBIEKT:	EKO-MARINA Z ZAPLECZEM PORTOWO-USŁUGOWYM W GIŻYCKU	Nr RYS:	
ZADANIE: BUDYNEK MARINY			
RODZAJ OPRACOWANIA: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
RYSUNEK: PRZEKRÓJ B-B			
ARCHITEKTURA:			
AUTORZY: mgr inż. arch. Janusz Wiesław KACZYŃSKI upr. proj. nr Bt/124/85			
mgr inż. arch. Barbara MIRON-KACZYŃSKA upr. proj. nr Bt/17/90			
WSPÓŁPRACA: mgr inż. arch. Sylwia BURBULA			
mgr inż. arch. Bartłomiej CITKO			
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Mirosław SIEMIONOW upr. proj. nr Bt/105/90			
KONSTRUKCJE: mgr inż. Jan Krzysztof GROCHOWSKI upr. proj. Bt/17/75			
INST. SANIT.: mgr inż. Grażyna SYKAŁA upr. proj. Bt/24/87			
INST. ELEKTR.: mgr inż. Andrzej Grzegorz DROZDOWSKI upr. proj. SUW-149/92			
PROJEKT CHRONIONY USTAWA O PRAWIE AUTORSKIM			